



OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN a.s.
NEMOCNICE STŘEDOČEKÉHO KRAJE
SO 13 - STAVEBNÍ ÚPRAVY CHIRURGICKÉ AMBULANCE

zakázkové číslo: 064 87 - 18

OBSAH
CELKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
D.1	STAVEBNÍ OBJEKTY			
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			
D.1.4.1	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
D.1.4.3_4	VZDUCHOTECHNIKA			
D.1.4.7	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ			
D.1.4.7	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ			
D.2	PROVOZNÍ SOUBORY			
PS 01	MEDICIÁLNÍ PLYNY			

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1 652 698 Kč	347 067 Kč	1 999 765 Kč

REALITNÍ STAVEBNÍ
s.r.o.
Pražská 1111/1, 110 00 Praha 1
IČO: 252 200 200
DIČ: CZ0000000000

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHIRURGICKÉ AMBULANCE

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Architektonicko stavební řešení						
**; Nezařazeno						
1.	0001	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce - včetně lešení. V ceně lešení bude jeho doprava, montáž, demontáž a náklady spojené s pronájmem. V ceně dodávky je ochranná oddělující SDK provizorní příčka, která oddělí prostor skladu od stavby.	soubor	1,0		-
2.	0002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel	soubor	1,0		-
3.	0003	V ceně dodávky musí být zahrnutý poplatek za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby	soubor	1,0		-
4.	0004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související práce a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční	soubor	1,0		-
5.	0005	Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí	soubor	1,0		-
6.	0006	Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, protezy aj.)	soubor	1,0		-
7.	0007	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční	soubor	1,0		-
8.	0008	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace, prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů	soubor	1,0		-
9.	0009	V ceně musí být zajištěny průmyslové vysavače, které zajistí okamžité odsávání prachu - při provádění prostupu	soubor	1,0		-
10.	0010	Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	soubor	1,0		-
11.	00011	V ceně musí být veškeré ochranné a protiprachové konstrukce (SDK) stěny, které musí zamezit úniku - prachu do okolních prostor a poškození výrobního zařízení	soubor	1,0		-
12.	00012	Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize	soubor	1,0		-
13.	00013	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	soubor	1,0		-
14.	0014	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.	soubor	1,0		-
15.	0015	Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby	soubor	1,0		-
16.	00016	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bq/kg	soubor	1,0		-
17.	00017	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profese	soubor	1,0		-
18.	00018	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky	soubor	1,0		-
19.	00019	Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací	soubor	1,0		-
20.	00020	Dodavatel předloží vzorky podlahových krytí, kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím	soubor	1,0		-
21.	00021	Součástí nabídky bude i kompletní potřebné zařízení staveniště, včetně buňky pro technický dozor - investora. V ceně budou i náklady na technický dozor investora.	soubor	1,0		-
22.	00022	Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křidel - a rámu, umytí zařizovacích předmětů, krytí osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zametyeny a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení.	soubor	1,0		-
001: Zemní práce						
1.	113107041	Odstranění ploch živých tl 50 mm při překopech ručně	m2	1,8		-
2.	113107042R	Odstranění podkladu z kameniva obalovaného (OKS) tl do 100 mm při překopech ručně	m2	1,8		-
3.	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 200 mm při překopech ručně	m2	1,8		-
4.	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých - krajníků	m	1,8		-
003: Svislé konstrukce						
1.	34023922R	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihelných bloků P+D tl 365 mm	m2	2,2		-
005: Komunikace						
1.	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	1,8		-
2.	573111111	Postřík živичný infiltrační z asfaltové emulze množství 0,50 kg/m2	m2	1,8		-
3.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1,8		-
4.	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1,8		-

Por.	Kód	Popis	MJ	hměra	Jedn. cena	Cena
8	80142410	Asfaltový osten vrstva obrušené ACCO 11 (ABS) tl. 80 mm š. od 3 m z modifikovaného estéru	m2	1,8	4	
		NOB: Úpravy povrchu				
9	803911011	Okrajový osten z tvrdých ploch 100 přilepený lepidlem páskou	m2	88,773		
10	80244111F	Podstělní vrstva s semonivacím tl. od 70 mm ze suchých směsí	m2	3,8		
11	80331110F	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60cm na suchu na geotextílii	m2	8,3		
12	8044900	Dlažba betonové hladké 60x60x3 cm šedá	m2	6,9		
13	801121111	Čistění vrstvy z geotextílii v rovině nebo ve stěně do 1,5 š. do 1 m	m2	0,2		
14	80011600	Geotextílie 600 g/m2	m2	3,2		
15	802311112	Cementový potisk vnějších stěn nanášený střívkem ručně	m2	3,741		
16	801142001	Potření vnějších stěn silikátovým nátěrem vlněným do tenkovrstve hrubý	m2	2,141		
17	802311114	Vapenocementová omítka stěnová dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,348		
18	80032500	Vapenocementová tluková omítka ostění nebo naopráti	m2	2,880		
19	802201011	Montáž kontaktního zatepení vnějších stěn z minerální vlny s podkladní obrubou mazan. š. do 80 mm	m2	2,268		
20	802201001	Montáž kontaktního zatepení vnějších ostění z izolací do 200 mm z minerální vlny š. do 20 mm	m	4,38		
21	80461000	Lehka izolační minerální kontaktní fasáda podkladní vrstva š. 60mm	m2	6,801		
22	80014000	Montáž profilových zateplovacích nebo podizolačních rohových profilů s tkaninou	m	8,72		
23	80081400	Líšta rohová Al. 10/16 cm s tkaninou šíř. 2,5 m	m	3,2		
24	80181400	Profil zateplovací s ocelovým a tkaninou 100/160 mm, šířka 2 m	m	1,78		
25	80081600	Profil zateplovací se sklolátkovou armovací tkaninou PVC 2 m	m	1,78		
26	80014000	Montáž profilových zateplovacích zateplovacích profilů pro spojení s tlakovým rámem	m	2,70		
27	80081400	profil osteni zateplovací se sklolátkovou armovací tkaninou 8 mm/2,4 m	m	8,72		
28	80251000	Tenkovrstve silikátová ryhovaná omítka š. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,991		
29	802511100	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších ostených stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	3,991		
		NOB: Ostatní konstrukce a práce				
1	806040101	Broušení stávkových betonových podlah šetr. do 3 mm - semonivacím střítky	m2	4,29		
2	806040109	Příloha k prohlášení stávkových betonových podlah za každý další 1 mm šetr. do 3 mm	m2	370,78		
3	871101120	Ležová vlna plechovými kovunkami do D 200 mm do stávkových materiálů	m	0,78		
4	806040201	Bourání podlah z dlaždic keramických š. do 10 mm plochy do 1 m2	m2	3,792		
5	806040203	Bourání podlahy pod dlažbu nebo mazanin betonových š. do 100 mm tl. do 1 m2	m2	0,04		
6	806040102	Bourání potěru srtvotvorným tl. do 70 mm pl. do 1 m2	m2	0,2		
7	803061000	Nový chemický V 12 do betonu 2,5 nebo kamena s vyvrtáním otvorů	kus	8,0		
8	806730100	Řezání stávkového železného kovu š. do 180 mm	m	3,8		
9	806730201	Stýbné spára napojení nového železného povrchu na stávající za tepla š. 18 mm tl. 25 mm s profexem	m	3,8		
10	80011600	2-ml. Obrubná hrubá SDK stěn materiál hrub. L 60x60 - délka cca 1,0 m	kus	8,0		
11	87803440	Očistění vykurených obrubníků a krajníků silničních	m	1,8		
12	806161100	Oszzení silničního obrubníku betonového ležatého a boční obrubou do lože z betonu prostěho - použijí stávající, demontovaný	m	1,8		
13	84F101111	Ležení pomocné pro objemny pozemních staveb s ležatovou podlahou v do 1,8 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,74		
14	802901111	Vybíjení budov ořtové a občanské vystavby ořt výška podlaží do 4 m	m2	108,34		
		NOB: Přesun hmot křev				
1	807013001	Transport suti z vybouraných hmot na skládku nebo na zvláštní do 1 km se složením	t	5,847		
2	807013000	Připravení vozů suti z vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,699		
3	807013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,177		
4	807013007	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,005		
5	807013010	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na baz. každý kód odpadu 170 302	t	0,201		
6	807013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu střešního kód odpadu 170 201	t	0,249		
7	807023000	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamenný kód odpadu 170 504	t	0,522		
8	807013014	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,008		
9	807023040	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,372		
10	807013010	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 201	t	0,146		
11	807013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,236		
12	808013001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,897	1	3,897

Por.	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena
		711: Izolace proti vodě			
1	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2		0,704
2	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2		1,79
3	82832134	Pás těžký asfaltový tl. 4 mm	m2		2,464
4	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 8 m	%		9,05
		713: Izolace tepelné			
1	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl. do 100 mm	m2		2,871
2	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kládané z polyetyrenu tl. přes 100 mm	m2		1,0
3	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kládanými rohožemi, pásy dílci, deskami 3 vrstvy - celková vrstva izolace 120mm - dle skladby podlah	m2		3,6
4	26375380	Deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm	m2		3,9
5	26375383	Deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 80 mm	m2		3,5
6	713191132	Montáž izolace tepelné podlah srobu vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2		3,5
7	28320150	Fólie separační PE	m2		0,8
8	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celocelostně rohoží, pásů dílci desk	m2		1,976
9	26376445	Deska z extrudovaného polystyrenu tl. 30 mm	m2		0,44
10	26376434	Deska z extrudovaného polystyrenu tl. 150 mm	m2		1,404
11	9987113201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 8 m	%		1,77
		725: Zařizovací předměty			
1	725291511	D+M Doplnky zařízení koupelen - nástěnný dávkovač tekutého mydla	soubor		1,0
2	72529151R	D+M Doplnky zařízení koupelen - nástěnný dávkovač dezinfekce	soubor		1,0
3	725291551	D+M Doplnky zařízení koupelen - nástěnný zásobník papírových ručníků	soubor		1,0
4	72529151R1	D+M Doplnky zařízení koupelen - nerezový dvojháček	soubor		1,0
5	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 8 m	%		0,21
		763: Konstrukce montované			
1	76312141R	Protiprachová sadroka-tonová stěna jednostranně opřítášená s dveřmi, po skončení prací její demontáž - a likvidace	m2		20,946
2	763111612	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí očištění dvojitě	m2		20,96
3	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl. přes 100 mm s vyztužením profily	kus		2,0
4	763111924	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK příčce tl. přes 100 mm s vyztužením profily	kus		1,0
5	763111925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK příčce tl. přes 100 mm s vyztužením profily	kus		1,0
6	763111926	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl. přes 100 mm s vyztužením profily	kus		1,0
7	763112512	Demontáž desek dvojitě očištění SDK příčka	m2		36,592
8	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2		48,47
9	763431501-1	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu - uchovat pro zpětné použití	m2		4,08
10	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus		2,0
11	763111417	SDK příčka tl. 150 mm profil 100 desky 2x4 12,5 Tl 100 mm EI 60 Rw 65 DB	m2		21,962
12	763111624	Montáž desek tl. 2x12,5 mm SDK příčka	m2		36,672
13	99030021	deska sdk A tl. 12,5mm	m2		73,344
14	763111781	Připlatit k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilu	m2		6,016
15	76311171R	SDK příčka - přicání profilu pro osazení dveří v příčce	m		9,68
16	76312146R1	SDK stěna představená tl. 150 mm profil 100 desky 2x4 12,5 Tl 60 mm	m2		6,406
17	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjmatelnými panely vel. do 0,35 m2 na zavěšený viditelný rošt - částečné použití stavející demontovány podhled	m2		48,37
18	99036123	Minerální kazety 600x600mm ze 100% anorganického materiálu kamenné vlny - odolnost vůči plísňím, bakteriám a houbovým rasám barva bílá	m2		44,29
19	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m		40,95
20	763121311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus		2,0
21	55331541	zárubeň ocelová pro sadrokarton 150 700 L/F	kus		1,0
22	55331542	zárubeň ocelová pro sadrokarton 150 600 L/F	kus		1,0
23	998763401	Přesun hmot procentní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 8 m	%		1,42
		764: Konstrukce klempířské			
1	764246306	Oplechování parapetu rovných mechanicky kolované z TlZn lesklého plechu tl. 500 mm	m		1,76
2	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 8 m	%		1,82
		766: Konstrukce truhlářská			
1	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl. do 2 m2	kus		2,0
2	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2		2,816

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3	611400R1	Okno plastové jednokřídlivé povně zasklené, prosklení izolačním dvojsklem (trojsklem), velikost stavebního otvoru 1740x1740 mm, okno doplněno o rozšiřovací profil tl. 70 mm na stranách a nahře, součástí okna osazovací parapetní lišta	kus	1,0		
4	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,0		
5	60794101	Deska parapetní dřevofisková (postforming) vnitřní 0,2 x 1 m, barva bílá - s kolmou přední hranou a "kolmým nosem" délky 50 mm	m	1,76		
6	60794121	Koncovka PVC k parapetním dřevofiskovým deskám, barva bílá	kus	2,0		
7	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0		
8	dveře_102	Dveře vnitřní dřevěné hladké plně velikosti 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné levé - povrchová úprava nátěr - podrobně viz Výpis dveří a Technická zpráva	kus	1,0		
9	dveře_104	Dveře vnitřní dřevěné hladké plně velikosti 700x1970 mm, jednokřídlé, otočné levé - povrchová úprava nátěr - podrobně viz Výpis dveří a Technická zpráva	kus	1,0		
10	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	2,0		
11	549260R1	Zámek vložkový	kus	2,0		1
12	766660721R	Montáž dveřního kování	kus	2,0		
13	54914632R	Kování klíka-koule, materiál nerez, bezpečnostní kování	kus	2,0		2
14	766660717	Montáž samozavírače	kus	2,0		
15	5491725R1	Samozavírač	kus	2,0		
16	7666607R3	D+M Zarážka dveří podlahová	kus	2,0		
17	7666607R2	D+M Přechodová lišta plochá, materiál nerez	kus	4,0		
18	7666111R1	D+M Kuchyňská linka rohová, délka podél zdi 600 mm, spodní skříňky hloubky 600 mm, horní skříňky - výšky 1500 mm, korpus z bílého lamina, pracovní postformingová deska s oblou hranou tl. 30 mm, / lamovaná lištou a těsnáním v barvě pracovní desky, v sestavě díl se šuplíky, kování chrom půlkruh - vybaveny nerezovým dvojdřezem s odkapávací plochou, podrobně viz skica K1 - Výpis podrobnosti	kus	1,0		
19	7666111R2	D+M Kuchyňská linka přímá, délka podél zdi 2100 mm, horní skříňky výšky 750 mm - korpus z bílého lamina, kování chrom půlkruh / doplnění stávající linky o horní řadu skříňek a nový dvojdřez s odkapovou plochou - podrobně viz skica K2 - Výpis podrobnosti	kus	1,0		
20	7666111R3	D+M Pracovní stůl s laminátovou deskou tl. 25 mm zakončenou 2 mm ABS hranou - podloží stolu z bočnic a čelního panelu vyrobeného z LTD 18 mm a hliníkových nohou - podrobně viz skica S1 - Výpis podrobnosti	kus	1,0		
21	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74		
767: Konstrukce zámečnické						
1	767641812	Demontáž automatických dveří lineárních v do 2,2 m š do 2,0 m - včetně zárubně, kompletní provedení	kus	1,0		
2	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí těžších hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	21,6		
3	SPEC_767_001	D+M Nosná ocelová konstrukce pro posuvných dveří v SDK přičce, povrchová úprava nátěr - ocelové profily Jackel 100/100/5 mm, pro dveře č. 101 a 103 - podr. viz výkres 002	kg	343,79		
4	767641112	Montáž automatických dveří lineárních v do 2,2 m š do 1,8 m	kus	2,0		
5	dveře_101	Dveře elektrické posuvné, 1 křídlo velikosti 1400x1970 mm, rám Al profily, vnitřní - celoprosklené - bezpečnostní dvojsklo, mléčné, akustické 27dB, plný sokl v. 400 mm / vybavené čtečkou karet, odchodovým tlačítkem, řídicí jednotkou, napojení na EPS, zárubeň součást - dodávky dveří, kompletizovaná povrchová úprava - podr. viz Technická zpráva a Výpis dveří	kus	1,0		
6	dveře_103	Dveře elektrické posuvné, 2 křídla velikosti 1450x1970 mm, rám Al profily, vnitřní - celoprosklené - bezpečnostní dvojsklo, mléčné, plný sokl v. 400 mm / vybavené 2x odchodovým tlačítkem, řídicí jednotkou, zárubeň součást - dodávky dveří, kompletizovaná povrchová úprava, podr. viz Technická zpráva a Výpis dveří	kus	1,0		
7	998767201	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 6 m	%	1,35		
776: Podlahy povlakové						
1	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou	m2	44,39		
2	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	38,66		
3	776411123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 8 mm	m2	44,29		
4	776121411	Penetrace podkladu povlakových podlah	m2	48,365		
5	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC lepidlem pro elektrostaticky vodivé podlahy - se zemním páskem	m2	48,365		
6	28411026	PVC homogen zátěž elektrostaticky vodivé tl 2,00 mm el odpor 0,05-1mOhm	m2	48,365		
7	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	33,65		
8	28411009	Lišta speciální soklová PVC (koutová / přechodová lišta) s požiábekem pro vytážení PVC na stěnu - a ukončení na stěně	m	33,65		
9	77620191R	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,50 m2 - doplnění soklu na příčku (stěnu) - včetně listů s požiábekem	kus	3,0		
10	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37		
781: Obklady keramické						
1	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	5,855		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
2	781474113	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,855		
3	59761075	Obkládačky keramické - dle výběru investora, včetně ukončujících, rohových a koutových řezů / 1. jakostní třída	m2	5,855		
4	781479191	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	5,855		
5	781476196	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	5,855		
6	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8		
783: Nátěry						
1	783215400R1	Nátěr kovových zárubní - 1 x základní nátěr + 2x vrchní nátěr mir tl. 2x 50 µm	kus	2,0		
784: Malby						
1	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	327,612		
2	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	72,48		
3	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - barva omyvatelná	m2	255,132		
4	784171001	olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	45,12		
5	56124835	Páska pro malířské potřeby 30mm x 50 m	m	47,376		
787: Zasklívaní						
1	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	1,28		
2	63479014	Fólie na sklo nereflexní neprůhledná	m2	1,28		
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0		
V04: Inženýrská činnost						
1	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,0		
V06: Územní vlivy						
1	065002000	Mimostaveništní doprava	soubor	1,0		
V07: Provozní vlivy						
1	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,0		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						
1	07	Zařízení staveniště	%	3,0		

		Rozpočet					
		AKCE: SO 13 - PAVILON "CH" - CENTRÁLNÍ OPERAČNÍ SÁLKA					Počet str.
		OBJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY CHIRURGICKÉ AMBULANCE					
		Dodávka			Montáž		
P.č.	Název, typ zařízení	J.M.	Počet	Cena 1.ks	Cena celkem	Cena 1.ks	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Napojení umyvadla, dřezu na stávající odpad, v případě potřeby úprava vývodu	sbr	2					
Vyčištění kanalizace	m	10					
Připojovací potrubí HT 40 vč. Tvarovek	m	15					
Připojovací potrubí HT 50 vč. Tvarovek	m	5					
Vysazení odbočky ze stáv. Potrubí	sbr	4					
Umyvadlo 60 cm + sifon	sbr	1					
Drážka v podlaze + obnovení -300x1000	sbr	1					
Dřez příprava + sifon	sbr	4					
Demontáž a likvidace potrubí	m	8					
Sifon kondenzátní HL 136	sbr	5					
Baterie lékařská na zeď	sbr	3					
Ppr 20mm-PN 16 + izol. 6 mm	m	6					
Ppr 32mm-PN 16 + izol. 6 mm	m	8					
Cu 28mm-PN 16 + izol. 16 mm	m	8					
Cu 22mm-PN 16 + izol. 16 mm	m	8					
Cu 15mm-PN 16 + izol. 16 mm	m	6					
Vysazení odbočky ze stáv. Potrubí,napoje	sbr	10					
Proplach a desinfekce potrubí	m	120					
Zkouška těsností kanalizace	m	20					
Tlakové zkoušky potrubí	m	36					
Tvarovky dle potřeby na stavbě	sbr	1					
Celkem							
Celkem							

Veškeré výměry a komponenty jsou myšleny jako funkční komplet

a musí mít příslušné schválení pro použití na českém trhu a pro daný účel.

Výměry potrubí jsou uváděny včetně spojovacího materiálu, tvarovek a závěsů.

Výměry je nutné při zpracování nabídky porovnat s dokumentací, které je výpis součástí

Ocdaněný VV - 013_D1d_R0_VVsouhrn

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Počet měř. jednotek		Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
			Projekt	Dodavatel			
VZT + Chlazení							
		Zařízení č 1 - Chlazení ambulancí a čekárny na chodbě					
1.1		Venkovní chladicí inverterová jednotka Qch=1,5-5,6kW; chladivo R410A; N=1,66kW; 230V/50Hz	3		ks		
1.2		Vnitřní nástěnná inverterová chladicí jednotka chladivo R410A příslušenství: Nástěnný ovladač s LCD displejem	3		ks		
1.3		Venkovní chladicí inverterová jednotka Qch=0,9-4,0kW; chladivo R410A; N=1,13kW; 230V/50Hz	1		ks		
1.4		Vnitřní nástěnná inverterová chladicí jednotka chladivo R410A příslušenství: Nástěnný ovladač s LCD displejem	1		ks		
1.5		Venkovní chladicí inverterová jednotka Qch=0,9-3,0kW; chladivo R410A; N=0,61kW; 230V/50Hz	1		ks		
1.6		Vnitřní nástěnná inverterová chladicí jednotka chladivo R410A příslušenství: Nástěnný ovladač s LCD displejem	1		ks		
1.7		Chladivové rozvody + izolace + krytí	120		bm		
		Komunikační vedení - DAI A	140		bm		
		Spojovací a kotvicí materiál	120		bm		
		Montážní rošt	120		bm		
1.8		Montáž: - montáž vnitřní jednotky včetně zapojení - montáž venkovní jednotky včetně zapojení - instalace rozvodu	5 5 120		ks ks bm		

Ocenený VV - 013_D1d_RD_VVsouhrn

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Počet měr jednotek		Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
			Projekt	Dodavatel			
		- montážní materiál	5		kpl		
		- tlakové zkoušky	5		kpl		
		- usazení do provozu	5		kpl		
		Zařízení č 2 - Úpravy na stávajícím VZT potrubí v ambulancích					
2.1		Demontáž stávajícího anemostatu, jeho vyčištění a montáž na nové místo	4		ks		
2.2		Nová ohebná hadice ø250 x 10mm/bal pro připojení stávajícího přemístěného anemostatu	1		ks		
2.3		Kruhové potrubí SPIRO ø250/20% tvarovek	6		bm		
		Ostatní					
		montáž VZT	1		kpl		
		Zkoušky a protokoly	1		kpl		
		Zaškolení obsluhy	1		kpl		
		Měření tlaku	1		kpl		
		Měření průtokových množství	1		kpl		
		Doprava	1		kpl		
		Profekční práce					
		Autorský dozor	5		hod		
		Skutečné provedení	1		kpl		

429 573,-

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

PS-627-18-EI

Stavební úpravy chirurgické ambulance

CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY :

silnoproudá elektroinstalace - materiál				
silnoproudá elektroinstalace - montáž				
silnoproudá elektroinstalace - doplnění rozvaděčů				
dokumentace skutečného provedení	1	kpl		0,00
revize elektro včetně zajištění stanoviška TICR	50	hod		0,00
Celková cena za materiál a montáž bez DPH				
DPH	21	%		
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH				

MATERIÁL - SILNOPROUD:

Materiál - elektroinstalace silnoproudá	Počet	Materiál za m.j./Kč/	Materiál celkem /Kč/
jednopólový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B	4 ks		
sériový přepínač 3558-A05340 + 3558A-A652 B	4 ks		
střídatý přepínač 3558-A06340 + 3558A-A651 B	3 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami zelené barvy 5519B-A02357 Z	28 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 2CKA001754A2155	28 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami oranžové barvy 5519B-A02357 P	32 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 2CKA001754A2155	20 ks		
zásuvka 230 V s clonkami hnědé barvy 5519A-A02357 H	8 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 2CKA001754A2155	8 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami žluté barvy 5519B-A02357 Y	12 ks		
rámeček 1násobný žlutý ABB 1725-0-0928 Y	24 ks		
zásuvka pro vyrovnání potenciálů ABB 2495-0-0059	5 ks		
rámeček 1násobný ABE 1754-0-928	5 ks		
dvójzásuvka 230 V s clonkami a natočenou dutinkou bílé barvy 5513A-C02357 B	4 ks		
přístrojová krabice KP68 (dc sádkartonu)	64 ks		
krabicová rozvodka KU 68	10 ks		
krabicová rozvodka KR 97	10 ks		
krabicová rozvodka A-BOX 040L	50 ks		
krabicová rozvodka KT 250 "plastová rozvodnice pro "PA")	1 ks		
ekvipotenciální svorkovnice	1 ks		
WAGO svorky	1 kpl		
kabel CXKH-R B2 s1d0 3Jx1,5 mm2	65 m		
kabel CYKY 4Jx2,5 mm2	80 m		
kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	500 m		
kabel CYKY 3Jx1,5 mm2	100 m		
kabel CYKY 30x1,5 mm2	10 m		
vodič CY 4 mm2 zžl.b	250 m		
vodič CYA 16 mm2 zžl.b	40 m		
trubka ohebná MONOFLEX 750N 1220	200 m		
poutka pro uchycení kabelů ke stropu	1 kpl		
svorka zemnicí BECOV ZS4	4 ks		
Bernard svorka s páskem	4 ks		
H - zářivkové svítidlo pod kucht. línku s vypínačem 1x18W - SB 118	2 ks		
R - vestavné svítidlo pro systém M600, elektronická výzbroj, 4x18W, prismatický kryt, IP20	0 ks		
T - vestavné svítidlo pro systém M800, elektronická výzbroj, 3x36W, prisma kryt, IP65	0 ks		
W - vestavné svítidlo pro systém M600, elektronická výzbroj, 3x55W, kryt čiré sklo, IP65	0 ks		

N - naučové svidio-autorizní zdroj mN.1h, 1x11W min. 500 km. pitogram, centrást-OSNLA.1B011 (system)		0	ks		
zářivková trubice 18 W (840) L18W/840		2	ks		
zářivková trubice 18 W (865)		0	ks		
kompaktní trubice 35W/865		0	ks		
kompaktní trubice 55W/865		0	ks		
kabelová sítěvka		8	ks		
pozářivní kabelová úcpávka E160		1	kpl		
souceř					
podružný materiál		3	%		
přez materiálů			%		
připomocné práce		6	%		
Celková cena za materiál					

MONTÁŽ - SILNOPROUD:

Montáž - elektroinstalace silnoproudá	Počet	Montáž za m.j./Kč/	Montáž celkem /Kč/
jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B	4 ks		
sériový přepínač 3558-A05340 + 3558A-A652 B	4 ks		
střídavý přepínač 3558-A06340 + 3558A-A651 B	3 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami zelené barvy 5519B-A02357 Z	28 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 2CKA001754A2155	28 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami oranžové barvy 5519B-A02357 P	32 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 2CKA001754A2155	20 ks		
zásuvka 230 V s clonkami hnědé barvy 5519A-A02357 H	8 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 2CKA001754A2155	8 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami žluté barvy 5519B-A02357 Y	12 ks		
rámeček 1násobný žlutý ABB 1725-0-0928 Y	24 ks		
zásuvka pro vyrovnání potenciálů ABB 2495-0-0059	5 ks		
rámeček 1násobný ABB 1754-0-928	5 ks		
dvozásuvka 230 V s clonkami a natočenou dutinkou bílé barvy 5513A-C02357 B	4 ks		
přístrojová krabice KP68 (do sádkartonu)	64 ks		
krabicová rozvodka KU 68	10 ks		
krabicová rozvodka KR 97	10 ks		
krabicová rozvodka A-BOX 040L	50 ks		
krabicová rozvodka KT 250 (plastová rozvodnice pro "PA")	1 ks		
ekvipotenciální svorkovnice	1 ks		
WAGO svorky	1 kpl		
kabel CXXH-R B2 s1d0 3Jx1,5 mm2	65 m		
kabel CYKY 4Jx2,5 mm2	80 m		
kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	500 m		
kabel CYKY 3Jx1,5 mm2	100 m		
kabel CYKY 30x1,5 mm2	10 m		
vodič CY 4 mm2 zžl.b	250 m		
vodič CYA 16 mm2 zžl.b	40 m		
trubka ohebná MONOFLEX 750N 1220	200 m		
poutka pro uchycení kabelů ke stropu	1 kpl		
svorka zemnicí BECOV ZS4	4 ks		
Bernard svorka s páskem	4 ks		
H - zářivkové svítidlo pod kufel. lišku s vypínačem 1x18W - SB 118	2 ks		
R - vestavné svítidlo pro systém M500, elektronická výzbroj, 4x18W, prismatický kryt, IP20 - demontáž a opětná montáž	7 ks		
T - vestavné svítidlo pro systém M500, elektronická výzbroj, 3x36W, prisma kryt, IP65 - demontáž a opětná montáž	2 ks		

W - vestavné svítidlo pro systém M600, elektronická výzbroj, 3x55W, kryt čiré sklo, IP65 - demontáž a opětná montáž	6 ks			
N - nouzové svítidlo-autonomní zdroj min 1h, 1x11W, min. 500 lm, piktogram, centrální-CSNLAT6011 (systém kontroly musí komunikovat se systémem zavedeným v námořnici-musi být shodný) - demontáž a opětná montáž	3 ks			
zářivková trubice 18 W (840) L18W/840	2 ks			
zářivková trubice 18 W (865) - demontáž a opětná montáž	28 ks			
kompaktní trubice 36W/865 - demontáž a opětná montáž	6 ks			
kompaktní trubice 55W/865 - demontáž a opětná montáž	18 ks			
kabelová směrovka	8 ks			
požární kabelová ucpávka EI60	1 kpl			
vyhledání stávajících el. obvodů v upravovaném prostoru	1 kpl			
úpravy elektroinstalace v prostoru stavebních úprav dle výkresů (demontáž a nová montáž)	1 kpl			
vyhledání stávajících el. obvodů rozvaděčích RHZ1 a RT1.1	1 kpl			
montážní práce související s doplněním a výměnou přístrojů v rozvaděčích RHZ1 a RT1.1	1 kpl			
ostatní úpravy v rozvaděčích RHZ1 a RT1.1	1 kpl			
úpravy stávajících el. obvodů na kabelové trase	1 kpl			
připojení klimatizačních jednotek (venkovní i vnitřní) a automaticky ovládaných dveří	1 kpl			
pomocné stavební práce (např. průrazy, opravy a úpravy SDK stěn)	1 kpl			
součet				
podružný materiál		%		
prořez materiálu		%		
pomocné práce	6	%		
Celková cena za montážní práce				

MATERIÁL - ROZVADĚČE:

Materiál - elektroinstalace silnoprůdů - doplnění rozvaděče RHZ1 a RT1.1	Počet	Materiál za /Kč/	Materiál celkem /Kč/
jistič B/10 A/1	2 ks		
jistič D/16 A/1	5 ks		
proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/16A/1N/0,03 A	5 ks		
podružný materiál	1 kpl		
součet			
přípomocné práce	6 %		
Celková cena za materiál			

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

PS-627-18-ES

Stavební úpravy chirurgické ambulance

CELKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY :

slaboproudá elektroinstalace - SKS - materiál			
slaboproudá elektroinstalace - SKS - montáž			
dokumentace skutečného provedení	1	kpl	
Celková cena za materiál a montáž bez DPH			
DPH	21	%	
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH			

V projektové dokumentaci a ve výkazu výměr jsou uvedeny typy el.přístrojů a zařízení, které jsou zárukou nejnižší požadované kvality materiálu. Investor s ohledem na vybavení budovy požadovat od dodavatele obdobné vybavení. Proto je doporučeno zajistit prohlídku stavby před zahájením výběrového řízení, kde budou všechny potřebné dotazy zodpovězeny. Řada zařízení je kontrolována a řízena jednotným systémem po celém areálu nemocnice. Tento systém musí být zachován a proto zařízení musí být v souladu.

SLABOOPROUD: SKS

Elektroinstalace slaboproudě - SKS (materiál)	Počet	Cena za m.j./Kč/	Cena celkem /Kč/
Propojovací kabely C5Es na připojení stanic ke strukturované kabeláži, různé délky, počet upřesnit podle AP (materiál a montáž)	16 ks		
Instalační kabel - drát ÅWG24, STP (SFTP) C5E - LSZH (materiál a montáž)	520 m		
Vázačí materiál, spony, pásy	1 kpl		
trubka ohebná MONOFLEX 750N 1220	25 m		
přístrojová krabice KP68 (do sádrokartonu)	8 ks		
Vrutky, hmoždinky, vázačí materiál	1 kpl		
Kompletní zásuvka 2xRJ45s min. C5Es, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček (materiál a montáž)	8 ks		
kostky KEYSTONE (SOLARIS), CAT5 - beznástrojové	32 ks		
Kombinace materiálu na protipožární utěsnění prostupů (pěna)	1 kpl		
Náklady ostatní (podružný materiál)	1 kpl		
Celková cena			

SLABOOPROUD: SKS

Elektroinstalace slaboproudu - SKS (montáž)	Počet	Cena za m.j./Kč/	Cena celkem /Kč/
Propojovací kabely C5Es na připojení stanic ke strukturované kabeláži, různé délky, počet upřesnit podle AP (materiál a montáž)	16 ks		
Instalační kabel - drát AWG24, STP (SFTP) C5E - LSZH (materiál a montáž)	520 m		
trubka ohebná MONOFLEX 750N 1220	25 m		
přístrojová krabice KP68 (do sádkartonu)	8 ks		
Provedení průrazů a prostupů	1 kpl		
Kompletní zásuvka 2xRJ45s min C5Es, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček (materiál a montáž)	8 ks		
kostky KEYSTONE (SOLARIS), CAT5 - beznástrojové	32 ks		
Datový vývod metalicky - měření, vystavení měř. protokolu	20 ks		
Test tel.připojení dvoupárově	8 kpl		
Kombinace materiálů na protipožární utěsnění prostupu (pěna)	1 kpl		
pomocné stavební práce (např. průrazy, opravy a úpravy SDK stěn)	1 kpl		
Celková cena			

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
ON Kolín a.s. - Stavební úpravy chirurgické ambulance					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu PS 01-D2b-001.					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	5	m		
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	m		
3	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 5x2g + 15x2g = 40g	40	g		
4	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks		
5	Zaslepení potrubí Cu do DN25	2	ks		
6	Napojení na stávající rozvod	1	ks		
7	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	2	ks		
8	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.)
9	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.		
10	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	20	m tr.		
11	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks		
Cena celkem /Kč/)
Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu PS 01-D2b-001.					
12	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	5	m		
13	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	m		
14	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 5x2g + 15x2g = 40g	40	g		
15	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks		
16	Zaslepení potrubí Cu do DN25	2	ks		
17	Napojení na stávající rozvod	1	ks		
Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku

				/Kč/	/Kč/
18	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	2	ks		0
19	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.		
20	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.		
21	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	20	m tr.		
22	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks		
Cena celkem /Kč/					
Druh plynu: podtlak					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu PS 01-D2b-001.					
23	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	20	m)
24	Dodávka a montáž Ag pájka 45 – pasta 20x2g = 40g	40	g)
25	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26.9x2,6/0.5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks		
26	Zaslepení potrubí Cu do DN25	2	ks		
27	Napojení na stávající rozvod	1	ks		
28	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	2	ks)
29	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.		
30	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.		
31	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	20	m tr.		
32	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks		
Cena celkem /Kč/					

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
Konzole a přichytný materiál:					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný přichytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenost dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu PS 01-D2b-001.					
33	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1.0 metru - 45:1.0=45	45	ks		
Cena celkem /Kč/					
Ostatní					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu PS 01-D2b-001.					
34	Ukončení a předání stavby	1	ks		
35	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks		
36	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	4	HZS		
Cena montáže celkem /Kč/					

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

Ceny jsou bez DPH, jsou platné pro 05/2018. Přesné stanovení ce provede vybraný dodavatel.

Liberec, 05/2018

Vypracoval: Ing. Kvapil Zdeněk

Prohlášení o poddodavatelích

veřejná zakázka malého rozsahu

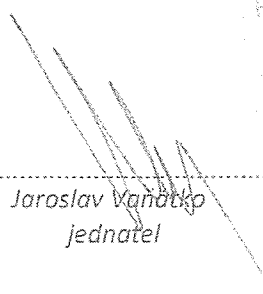
„Pavilon „CH“ – Stavební úpravy chirurgické ambulance“

Tímto prohlašuji, že předpokládaný počet poddodavatelů uchazeče Realitní a stavební společnost s.r.o., IČ: 41432037 je: 3.

Identifikační údaje o poddodavatelích:

Název	Sídlo firmy	IČ	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli
Ing. Luboš Janda	28.října 692/23, Čáslav	42751497	Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika
Interklíma spol.s.r.o.	Semtín 92, Pardubice	13586556	Vzduchotechnika
MZ Liberec a.s.	U Nisy 362/6, Liberec 3	47306581	Medicínální plyny

V Brně dne 14.11.2018


Jaroslav Vanátek
jednatel

REALITNÍ a STAVEBNÍ
společnost s.r.o.
IČ: 41432037
Čáslav

Městský úřad Kolín

Odbor výstavby – stavební úřad

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, e-podatelna: posta@mukolin.cz
tel.: +420 321 748 231, fax: +420 321 720 911, e-mail: stavebni.urad@mukolin.cz
sídlu odboru: Zámecká 160, Kolín I



Žadatel:	Naše čj.:	MUKOLIN/SU 56820/18-Hav
Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391	Naše zn.:	SU 11449/2018
Žižkova 146	Počet listů:	5
Kolín III	Příloh/listů:	0
280 02 Kolín 2		
V zastoupení	Vyřizuje:	Eva Havlíčková
SATER - PROJEKT s.r.o., IČO 49615882	Telefon:	321 748 252
Plynářská 671	E-mail:	eva.havlickova@mukolin.cz
Kolín IV	Datum:	23.07.2018
280 02 Kolín 2		

pozemek st.p.č. 7723, k.ú. Kolín, areál oblastní nemocnice Kolín
objekt SO 13 – pavilon „CH“ – stavební úpravy chirurgické ambulance

ROZHODNUTÍ

Dne 19.6.2018 podala Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČO 49615882, Plynářská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu: stavební úpravy chirurgické ambulance v objektu „CH“ na pozemku st.p.č. 7723 k.ú. Kolín Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení ve výše uvedené věci.

Městský úřad Kolín, odbor výstavby - stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal podanou žádost podle § 103 až 115 stavebního zákona, a na základě provedeného řízení vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18b až 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

stavební povolení

na stavbu: objekt SO 13 – pavilon „CH“ – stavební úpravy chirurgické ambulance, na pozemku st.p.č. 7723 k.ú. Kolín.

Stavebně se jedná:

Budou provedeny vnitřních stavební úpravy části přízemí objektu za účelem rozšíření prostor stávající ambulance.

Stavebně se jedná o demontáž vstupních dveří pro urgentní příjem a výměna za fixní okno, posunutí přičky a osazení dveří do stávající přičky mezi denní místností zaměstnanců a rozšířenou částí ambulance (původní prostor spisovny). Další úpravou je demontáž stávajících dveří do denní místnosti a do ambulance č. 2 a zároveň osazení nových, realizace nových nemocničních ramp s rozvody plynu a nová antistatická podlaha v prostoru ambulance 2 a 2A.

Součástí stavebních úprav je doplnění podhledů, úpravy VZT, rozvodů vody, kanalizace el. instalace a EPS.

Upravená část stavby obsahuje:

ambulance č. 1, přípravná, ambulance č. 2 (rozšířená), denní místnost

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Dobiáš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0001294, Ing. Petr Kulna, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0013117, Petr Bareš, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika, ČKAIT 0013670, Ing. Petr Vávra, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, ČKAIT 0008009, Ing. Václav Smetana, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0010360, Ing. Zdeněk Kvapil, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0500330; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby.
7. Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
9. Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
10. Při realizaci stavby budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření a stanoviscích:
 - a) vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 12.6.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 52935/18-Tv a ze dne 9.7.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 60627/18-TV
 - Při provádění zemních nebo stavebních prací anebo jakýchkoliv jiných činností prováděných v souvislosti s realizací stavby, které jsou anebo mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, přijme investor – stavebník v době realizace taková technická a organizační opatření ke snížení této prašnosti v takovém rozsahu, aby touto prašností nedošlo k obtěžování obyvatel v místě a okolí stavby (např. zkrápění – mížení vodou stavebních ploch, zametání nebo zkrápění komunikací, očista automobilů opouštějících staveniště, lešení opatřené po obvodě plachtou nebo ochrannou sítí, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých prašných materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, uzavřené kontejnery pro stavební odpad, apod.)
 - Při provádění záměru bude přímo na místě realizace záměru vždy přítomen kompetentní pracovník odpovědný za provedení výše uvedených opatření ke snížení prašnosti.
 - b) závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 20.6.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 55759/18-Ze:
 - S odpady, které vzniknou realizací akce, včetně odpadů ze zařízení staveniště, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, zejména § 16, kde jsou uvedeny povinnosti původců odpadů, tj. odpady budou přímo na staveništi lídány podle jednotlivých druhů a kategorií (viz. vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb. katalog odpadů v platném znění), budou zabezpečeny před nežádoucím zhodnocením, odcizením nebo únikem a přednostně bude zajištěno jejich využití před odstraněním.

- V případě, že původce nebude moci sám zajistit jejich využití nebo odstranění, je povinen je za tímto účelem předat osobě, která je dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, oprávněna k jejich převzetí.
 - O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby předloží odboru Životního prostředí a zemědělství Městského úřadu v Kolíně.
- c) závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín ze dne 15.6.2018 ev.č. KO-739-2/2018/PD:
- Před zahájením stavebních prací bude HZS SČK ÚO Kolín předložen projekt EPS
- d) závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín ze dne 11.6.2018 zn. KHSSC 30317/2018
- Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že kvalita dodávané pitné vody z koncové části vodovodního řadu splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu stanovené § 3 odst. 2 zákona v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah její kontroly, v platném znění – v rozsahu krácený rozbor.
 - Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona.
11. Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu dle podmínek uvedených v ustanovení § 119 a § 122 stavebního zákona.
12. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: po dokončení stavby.
13. Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen "správní řád").
 Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2

Odůvodnění:

Dne 19.6.2018 podala Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, IČO 27256391, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, v zastoupení SATER - PROJEKT s.r.o., IČO 49615882, Plynářenska 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2 (dále jen „stavebník“) žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu: stavební úpravy chirurgické ambulance v objektu „CH“ na pozemku st.p.č. 7723 k.ú. Kolín Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení ve výše uvedené věci.

Stavební úřad opatřením ze dne 29.6.2018 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Doložená podklady, stanoviska a vyjádření:

- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Dobiaš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0001294, Ing. Petr Kutna, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0013117, Petr Bareš, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika, ČKAIT 0013670, Ing. Petr Vávra, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace vyláčení a vzduchotechnika, ČKAIT 0008009, Ing. Václav Smetana, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 0010360, Ing. Zdeněk Kvapil, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0500330
- vyjádření Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 12.6.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 52935/18-Tv a ze dne 9.7.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 60827/18-Tv
- závazné stanovisko Městského úřadu Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 20.6.2018 č.j. MUKOLIN/OZPZ 55759/18-Ze
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, územní odbor Kolín ze dne 15.6.2018 ev.č. KO-739-2/2018/PD
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Kolín ze dne 11.6.2018 zn. KHSSC 30317/2018
- vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Středočeský kraj ze dne 27.6.2018 sp.zn. V4-2018-178
- vyjádření NIPi Bezbariérové prostředí o.p.s. ze dne 21.6.2018 zn. 118180039

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, zast. SATER - PROJEKT s.r.o.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru pouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

otisk úředního razítka

Ěva Havlíčková, v.r.
vedoucí oddělení stavebního úřadu
odbor výstavby – stavební úřad
oprávněná úřední osoba

Příloha: (bude předáno po nabytí právní moci rozhodnutí)
ověřená projektová dokumentace stavby
štítek „Stavba povolena“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění se vyměňuje na základě sazebníku správních poplatků, položka 18.1 písm. f) pozn. 2 ve výši 5 000,- Kč

Rozdělovník:

Účastníci řízení

Datová schránka

SATER - PROJEKT s.r.o., Plynárenská 671, Kolín IV, 280 02 Kolín 2, DS: PO, jdr73qu

Dotčené orgány

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 12 Kolín

Datová schránka

HZS Středočeského kraje územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 00 Kolín, DS: OVM_R, xjjhpq3

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 45, Kolín I 280 02 Kolín 2, DS: OVM, hhcai8e

Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj se, Ve Smečkách 599/29, 110 00 Praha 1, DS: OVM, nhtefdc

Na vědomí:

Datová schránka

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín 2, DS: PO, t4pff8b

